

Git init → Crea el repositorio

Git add → Añade los archivos

Git status → Da un informe del estado del repositorio

Git commit -m → Guarda los cambios realizados

Git add . → Guarda todos los archivos

Git log → Muestra quien realizo cambios

Git remote add origin → Vinculación con el repositorio de la nube

Git push origin main → Sube los cambios a la rama principal

Git clone "URL" → Clona un repositorio existente

Git Branch "nombre de la rama" → Crea una rama nueva

Git checkout -b → Cambia y crea una rama

Git checkout → Te direcciona a la rama nueva

Git merge "nombre de la rama" → Fusiona una rama alterna con una rama principal

Git push origin -delete "nombre de la rama" → Borra una rama de GitHub

Git Branch -d "nombre de la rama" → Se borra la rama localmente